## 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人					
増田 達哉 様	·				
あて名					
〒 105−0003	PCT 国際調査機関の見解書				
	(法施行規則第40条の2) 「PCT規則43の2.1]				
日本国東京都港区西新橋1丁目18番9号 西新橋ノアピル4階					
	<sup>発送日</sup> (日.月.年) <b>01. 2.</b> 2005				
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
の書類記号 TRM-19-PCT					
国際出願番号 PCT/JP2004/016269 国際出願日 (日.月.年) 02.	優先日 (日.月.年) 04.11.2003				
国際特許分類(IPC)					
Int. Cl. ' A61M 5/1	4				
出願人(氏名又は名称)					
テルモ株式会社					
1. この見解書は次の内容を含む。  ※ 第 1 欄 見解の基礎  □ 第 II 欄 優先権  □ 第 II 欄 優先権 □ 第 II 欄 優先権 □ 第 II 個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 □ 第 IV 欄 野 C T 規則43の2. 1(a) (i) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを取付けるための文献及び説明 □ 第 VI欄 ある種の引用文献 □ 第 VI欄 国際出願の不備 □ 第 VI欄 国際出願に対する意見  2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関が P C T 規則66. 1の2(b) の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式P C T / I S A / 2 2 0 を送付した日から3月又は優先日から2 2 月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式P C T / I S A / 2 2 0 を参照すること。  3. さらなる詳細は、様式P C T / I S A / 2 2 0 の備考を参照すること。					
o. C. Sid Dillinging, But to a sign of the					
見解書を作成した日 17.01.2005					
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 中田 誠二郎				
郵便番号100-8915	電話番号 03-3581-1101 内線 3344				

場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
語による翻訳文を基礎として作成した。
こ提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
つ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 にした。
配列表
配列表に関連するテーブル
書面
コンピュータ読み取り可能な形式
出願時の国際出願に含まれる
この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
<ul><li>己列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が</li></ul>
·
_

## 国際調査機関の見解書

第V欄	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解
	それを真	3付る文献及び説明

	見解

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	 有無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有無

## 2. 文献及び説明

請求の範囲1-10

文献1: JP 2002-35140 A (テルモ株式会社) 2002.02.05 特許請求の範囲請求項1には、「管体を接続する接続口を有し、…弾性材料で構成された弁体とを備えるコネクタであって、…前記管体が前記弁体の前記被押圧部を押圧して前記ハウジングの前記接続口に接続されたときに、前記弁体は、弾性変形して、前記スリット部が開口する…コネクタ。」と記載されている。また、第1-7図参照。

文献2: JP 3052138 U (王子 忠博) 1998. 09.14 実用新案登録請求の範囲請求項1には「…注入口より差し込めるようにできた 上部が二股に分かれたY字型器具。」と記載されている。また、第1図参照。

文献3: JP 2003-144546 A (テルモ株式会社) 2003.05.20

特許請求の範囲請求項6には「前記圧縮防止部材は、その先端が前記被押圧部の基端面に当接する一対の支柱部材で構成されている請求項5に記載のコネクタ。」と、第【0010】欄には、「本発明の目的は、…接続解除時の内部容積増大を防止することができ、…弁体およびコネクタを提供することにある。」と、第【0085】~【0087】欄には「管体10を接続口612からケーシング6内に挿入すると、…管体10と流路部材7との間で液体の流通が可能な状態となる。」と記載されている。また、第1,2,7図参照。

しかしこれらの文献には、「弾性材料で構成され、頂部に形成された頂部スリットおよび側部に形成された側部スリットを有し、」「メス側接続口に管体が接続されたときに両スリットが開くように変形する」弁体を備えた接続具は記載されておらず、当業者にとっても自明なものでもない。